

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-015045



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебно-профилактическое отделение Филиала №5 общества с ограниченной
ответственностью «Медико-санитарная часть «УГОЛЬЩИК» в городе Полысаево
Кемеровской области-Кузбассе

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЛПО филиала №5 ООО "МСЧ "УГОЛЬЩИК" в г.Полысаево Кемеровской области -
Кузбассе

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022401588660

ИНН: 2456007655

Место нахождения объекта защиты:

652560, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Полысаево, ул Токарева, Дом 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

20.10.1988

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3432
1.6.	Объем здания, куб. м	10638
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1). Имеется система дымоудаления подвального этажа. 2). Система пожарной сигнализации адресная, применен пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М и контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, производства ЗАО НВП «Болид» г.Королев Московской области. 3). Система автоматического пожаротушения отсутствует. 4). СОУЭ 2 типа: световое и звуковое оповещение. 5). Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение: 8 шт. ПК-с, укомплектованных пожарными рукавами d=51мм, пожарными стволами с диаметром насадка 13 мм. 6). Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от одного пожарного гидранта, расположенного на территории МСЧ «УГОЛЬЩИК» на расстоянии 10 метров, пожарный гидрант расположен на водопроводе кольцевого</p>

		<p>типа диаметром – 150 мм. 7). Здание МСЧ «УГОЛЬЩИК» оборудовано системой пожарного мониторинга с выводом сигналов о срабатывании пожарной сигнализации на ЦППС 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу. Система мониторинга выполнена на базе «MIRAGE» производства научно-производственного предприятия «Стелс». Передача сигналов осуществляется по GSM-каналу связи.</p>						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p>							
	<p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>							
<p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>							
<p align="center">1 776 371,20</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2 ст.69); Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.2, п.3 ст.8); - СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.3, п.4.13).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2 ст.62; ч.1, ч.2, ч.3 ст.68); - СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.5.2, п.8.4, п.8.9).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (п.1 ч.1 ст.90); - Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.5 ст.8); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.8.1,</p>	Выполняется

		п.8.6).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (п.1, п.5, п.6, ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8, ч.11 ст.87; ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.19 ст.88); - Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.1, п.2, п.3 ст.8); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.13, п.14, п.15, п.16(е), п.23, п.24, п.25, п.29); - СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.2, п.4.21, п.4.22, п.4.24, п.5.1.3, п.5.1.9, п.5.1.10, п.5.2.2.1, п.5.2.2.2, п.5.2.2.3, п.5.2.2.4, п.5.2.2.5).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (п.2, п.5 ст.52; ч.2, ч.9 ст.82; ч.1, ч.2, ч.8, ч.10, ч.11 ст.89); - Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.1 ч.2 ст.2; п.4 ст.8); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации (п.5, п.9, п.14, п.16(г, д, ж, и, к, м), п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.31, п.36, п.37); - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.2, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.5.1.1).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.90); Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.5, п.6, п.7 ст.8); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.17); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.7, п.7.14).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.3 ст.5; п.3 ст.52; ст.54; ч.2 ст.55; ст.56; ч.1, ч.2 ст.62; ч.1, ч.2, ч.3 ст.68; ч.3 ст.81; ч.1, ч.2, ч.9 ст.82; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83; ст.84; ч.1, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11 ст.85; ст.86; ст.91; ст.103); - Постановление</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.16(о), п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5, раздел 6, раздел 7); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.2.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.6.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, разд.14, п.15.3, п.15.10, разд.17, прил.А, прил.Б, прил.М, прил.Н); - ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (разд.6, разд.7); - ГОСТ Р 59639-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

		<p>Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (разд.6, разд.7); - СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.12, п.4.13, п.4.14); - СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.4.1.1, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16); - СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (п.5.2, п.8.4, п.8.9).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.54; ч.1, ч.5, ч.7 ст.83; п.1, п.4, п.5, п.6 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ст.84; ч.2, ч.3 ст.103); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.54, п.55, п.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.3, п.3.4, п.3.5); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13); - ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.1.2); - ГОСТ Р 59639-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.1.3).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.2, ч.3, ч.4 ст.4; ст.5; ч.1, ч.3, ч.5 ст.6; ст.6.1; ст.27; ч.1, ч.2 ст.48; ст.49; ст.50; ст.52; ст.53, ст.60; ст.64); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п. 54, п.55, п.56, п.60,</p>	Выполняется

п.65, п.66, п.67, п.71, п.72, п.73,
п.84, п.86, п.116, п.117, п.118,
п.392, п.393, п.394, п.395, п.396,
п.397, п.398, п.399, п.400, п.403,
п.404, п.407, п.409, п.413); - ГОСТ
34428-2018 Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия (п.3.1,
п.9.3.9.1, п.9.3.9.2, п.9.3.9.3,
п.9.3.9.4, п.9.3.9.5, п.9.3.9.6,
п.9.3.9.7, п.9.3.9.8, п.9.3.9.9,
п.9.3.9.10, п.9.3.9.11, п.9.3.9.12,
п.9.3.9.13, п.9.3.9.14, п.9.3.9.16,
п.9.3.9.17, п.9.3.9.18, п.9.3.9.19); -
Приказ МЧС России от 18 ноября
2021 года №806 «Об определении
Порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
(п.1, 2, 3, 5).